

산업용 Dual Thermal Camera TPV-IASW-M3-D



FEATURES

Uncooled Thermal Imaging Camera

- 열화상 256 x 192 디텍터, 12 μ m
- 열감도 : 40mK

Color Camera

- 2688 x 1520 CMOS, 0.0017 Lux
- DDE, AGC, 3D DNR

Temperature Detection

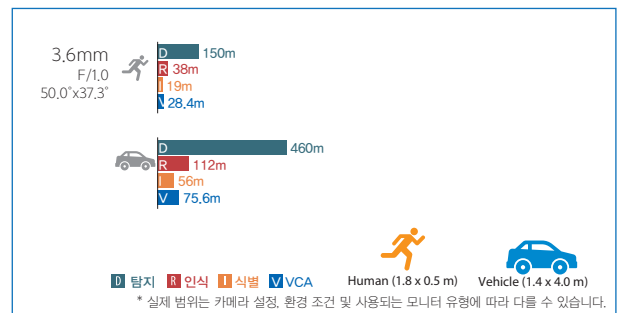
- -20°C to 150°C 온도 탐지 범위, \pm 8°C 정확도
- 화재 탐지 및 VCA AI DEEP Learning
- 최대 20개 온도 탐지 영역 및 포인트
- POE (802.3af) 지원, 적외선 투광기 지원
- 2 Alarm IN/OUT

제품 사양

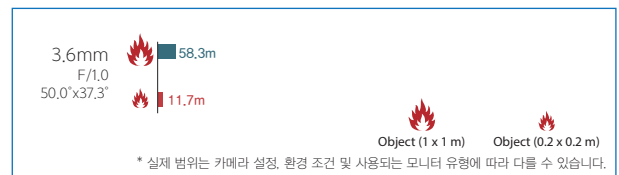
※ 사양 및 이미지는 공지없이 변경될 수 있습니다.

열화상 모듈	
촬상소자	VOx Uncooled Focal Plane Arrays, 256 x 192, 12 μ m Pixel Pitch
파장	8 μ m ~ 14 μ m
열감도 / NETD	< 40 mK (25°C, F1.0)
렌즈	F1.0, 3.6mm (50.0° x 37.3°)
디지털 줌	x2, x4
컬러카메라 모듈	
이미지 센서	1/2.7" Progressive Scan CMOS, 2688x1520
조도	Color: 0.0176 Lux @ (F2.25, AGC ON) B/W: 0.0035 Lux @ (F2.25, AGC ON)
셔터	1 s to 1/100,000 s
렌즈	F1.6, 4.3 mm(84.0° x 43.1°)
적외선 투광기거리	최대 30 m
AI 및 온도 알람	
AI 기능	라인 침범, 영역 침범, 영역 이탈 등
온도 알람	10 포인트, 10 영역, 1 라인
온도탐지범위	-20°C to 150°C (-4°F to 302°F)
온도 정확도	\pm 8°C (\pm 14.4°F)
AI 및 온도 알람	
프로토콜	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, SFTP, SRTP
응용프로그램 인터페이스	CGI, RTSP, ONVIF 지원
영상 압축 포맷	Main Stream: H.265/H.264 Sub-Stream: H.265/H.264/MJPEG
메인 스트리밍	Thermal: 30 fps (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 512, 320 x 240) Optical: 30 fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
서브 스트리밍	Thermal: 30 fps (704 x 576, 640 x 512, 320 x 240) Optical: 30 fps (704 x 480, 352 x 240)
오디오 압축 포맷	G.722.1/G.711ulaw/G.711alaw/MP2L2/G.726/PCM
Interface	
알람 입력	2, alarm input
알람 출력	2, alarm output
오디오 입력	1, 3.5 mm Mic in/Line in interface Line input: 2 to 2.4 V [p-p], output impedance: 1 K Ω \pm 10%
오디오 출력	Linear level, impedance: 600 Ω
이더넷 포트	1, RJ45 10 M/100 M Self-adaptive Ethernet interface.
기타	
소비전력	12VDC \pm 25%: 0.5A, Max. 6, PoE (IEEE802.3at)
사용환경	온도: -40°C to 65°C (-40°F to 149°F) 습도: 95% or less
방수방진 등급	IP66 Standard
외형 치수	138,3mm x 138,3mm x 123,1mm
무게	940g (2.07 lb)

렌즈 DRI



화재탐지 거리



외관도

